Следует подчеркнуть, что нахождение взрослой формы P. caudatus в Адриатическом море — это вторая находка данного вида в Средиземном море. Первая сделана в 1965 г. в районе Баньюльс-сюр-Мер на глубине 100 м, на слабозаиленном гравии (Guille a.o., 1965). Личинки этого вида обнаружены вблизи Кипра (Por, 1973).

Таким образом, с учетом неидентифицированных личинок (Salvini-Plawen, 1977) к настоящему времени как в Адриатическом, так и в Средиземном морях известно не менее 4 видов типа Priapulida, относящихся к трем родам: Chaetostephanus, Priapulopsis (?), Priapulus, двум семействам: Chaetostephanidae, Priapulidae и двум отрядам Priapulimorpha и Seticoronaria.

Guille A., Laubier L. Decouverte de la classe des Priapuliens en Mediterranee.-C. r. hebd. seanc. Acad. sci. Paris, 1965, 261, N 4, p. 1125-1128.

Por F. D. Priapulida from deep bottoms near Cyprus.—Israel J. Zool., 973, 31, N 3,

p. 525—528.

Por F. D., Bromley H. Morphology and anatomy of Maccabeus tentaculatus (Priapulida: Seticoronaria).— J. Zool. 1974, 173, N 1, p. 173—197.

Salvini-Plawen L. V. Ein Priapulide mit Kleptokniden aus dem Adriatischen

Meer.— Mar. Biol., 1973, 20, N 2, Si. 165—169.

Salvini-Plawen L. v. Zur Morphologie und Systematik der Priapulida: Chaetostephanus praeposteriens, der Vertreter einer neuen Ordnung Seticoronaria.— Z. zool. Syst. Evolutionsforsch., 1974, 12, N 1, S. 31—54.

Salvini-Plawen L. v. Caudofoveata; Mollusca), Priapulida und Apode Holothurien (Labidoplax, Myriotrochus) bei Banyuls und in Mittelmeer allgemein.— Vie et Milian 1973, 27 NI A. S. 5.

lieu, 1977, 27, N 1A, S. 55-81.

Институт биологии южных морей АН УССР

Поступила в редакцию 9.VII 1979 r.

УДК 595.32(470.13)

#### Н. В. Вехов

## некоторые черты биологии BYTHOTREPHES LONGIMANUS (CLADOCERA, CERCOPAGIDAE) ТУНДРОВЫХ ОЗЕР

Bythotrephes longimanus (Leudig) — представитель редких планктонных ветвистоусых ракообразных тундровых озер. С 1972 по 1979 гг. этот вид был обнаружен автором статьи лишь в 2 из 160 обследованных водоемов в восточной части Большеземельской тундры (окр. г. Воркуты). Здесь он отмечен в мелких термокарстовых озерах глубиной до 2 м. Кроме того, найден в небольшом озере глубиной до 2,5 м близ ст. Хановей на границе с лесотундрой (50 км к югу от г. Воркуты). В западной части Большеземельской тундры B. longimanus зарегистрирован в неглубоких озерах низовьев р. Печоры (Миронова, Покровская, 1967) и в Печорском заливе (Мяэмете, Ведре, 1964). Находка рачков в солоноватой воде 7,8% объясняется их выносом рекой. В центральной части Большеземельской тундры он встречается в глубоких (более 10 м) озерах реликтовой Вашуткинской системы (Изъюрова, 1966). Однако перечисленными авторами рачок был обнаружен только в пище рыб. Возможно, редкость битотрефеса в тундровых озерах связана с выедаемостью его планктоноядными рыбами, составляющими заметную долю в ихтиофауне водоемов этой природной зоны.

Цель настоящей статьи — рассмотреть особенности жизненного цикла битотрефеса в водоемах тундровой зоны и сравнить с таковыми в средней полосе. За ростом и развитием битотрефеса наблюдали в термокарстовом тундровом озере в окр. пос. Ворга-Шор (пригород г. Воркуты).

В изученных нами озерах битотрефес крайне неравномерно населяет водную толщу, предпочитая лишь глубокие участки водоема. Здесь рачки равномерно занимают весь участок, не образуя крупных скоплений. В вегетационный период рачки: приурочены именно к этому участку водоема.

Кривая изменения численности рачков представлена на рис. 1. Постоянное уменьшение численности рачков к концу безледного сезона (август), по-видимому, связаносо значительной выедаемостью рачков личинками водных жуков, стрекоз или с каннибализмом. Заметим, что в средней полосе численность битотрефеса в 3-4 раза выше-(Мордухай-Болтовская, 1962).

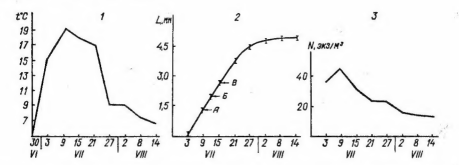


Рис. 1. Рост и численность Bythotrephes longimanus в тундровом озере (окр. пос. Ворra-IIIop): 1 — температура воды; 2 — рост рачков; 3 — численность рачков (N); А — начало роста выводковой

камеры; Б — начало изменений в янчниках; В — яйца в выводковой камере; L — длина тела, мм.

Структура популяции B. longimanus довольно простая. В разные сроки в популяциях находили только самок. Самцы не отмечены. Видимо, они очень малочисленны. По возрастному составу популяция неоднородна. В течение вегетационного периода в популяции присутствуют особи, значительно различающиеся по размерам (в 1,5-2 раза) и, следовательно, по возрасту, что можно объяснить разным временем выхода молоди из латентных яиц. Это определяет неравномерный рост популяции, и, следовательно, уменьшает конкуренцию рачков одного размера, питающихся сходной пищей.

Рост битотрефеса изучали в 1978 г. Для этого по 2 молодых рачка одного размера (длина тела 0,2-0,3 мм, возраст примерно 3 дня) сажали в 5-6-литровые стеклянные сосуды, которые помещали у берега, чтобы температурные условия соответствовали таковым водоема. Всего проведено 6 опытов. В качестве корма использовали мелких кладоцер. Наибольший интенсивный рост отмечен в первые 2/3 жизни рачков (рис. 1). Отклонения от средних значений отдельных размерно-возрастных групп невелики и не превышают 0,1-0,3 мм. По мере роста у рачков отмечены определенные морфологические изменения. Развитие выводковой камеры начинается на 9-й день жизни, а на 11-13-й день уже обнаруживаются изменения в яичниках, связанные с началом продуцирования яиц. Половозрелыми рачки становятся на 12-13-й день, когда в выводковой камере появляются яйца. В водоемах рачки растут при температуре воды от 7 до 19-20° (средняя температура за период активного роста с 3.VII до 15.VII составляла 13,2°). Нами были замечены изменения формы и объема выводковой камеры, с числом шипов (коготков) на хвостовой игле (рис. 2). Как считает Мордухай-Болтовская (1962), первая пара шипов образуется после первой линьки. Таким образом, рачки в тундре становятся половозрелыми после первой линьки. Наиболее крупные рачки имеют 4 пары шипов и характеризуются хорошо развитой выводковой камерой. В тундровых водоемах у битотрефеса изменяется угол загиба хвостовой иглы по отношению к оси тела рачка. У одного и того же рачка угол загиба увеличивается с ростом тела. Хвостовая игла у крупных взрослых рачков окрашена в красновато-вишневый цвет и на ней выделяются 3 или 4 темно-вишневые полосы. Как правило, длина иглы в 1,5-2 раза превышает длину тела рачка.

Размеры рачков из тундровых водоемов в 2—3 раза превосходят таковых из водоемов средней полосы. Зозуля (1977) считает, что рачки, выросшие из латентных яиц, в водоемах средней полосы невелики—1,3—1,4 мм. В тундре длина рачков, выросших из латентных яиц, достигает почти 5 мм (без длины иглы). Продолжительность жизни рачков в условиях опыта в тундре составляла 1,5 месяца.



Обнаруженные нами рачки по размерам тела и длине хвостовой иглы сходны с Bythotrephes longimanus arcticus Lill., отмеченным Мануйловой (1964) как весьма характерный подвид для арктических водоемов. Видимо, В. longimanus, населяющий водоемы Большеземельской тундры, надо отнести к этому подвиду. Интересно, что в монографии Мануйловой приведены рисунки, на которых показаны рачки с ясно загнутыми вперед шипами на хвостовой игле. У всех отмеченных нами рачков шипы загнуты назад.

За весь вегетационный период в тундровых озерах была отмечена только одна генерация рачков, вышедшая из латентных яиц, которая продуцировала зимние яйца. Число латентных яиц в выводковых камерах невелико — от 4 до 8. Существование всего одной генерации рачков в 1978 г. связано с неблагоприятными климатическими условиями года — озера вскрылись в конце июня (на 2—3 недели позже обычного), а температурные условия были крайне нетипичны для обычного северного лета (температура воды больше 10° держалась всего 20 дней вместо 1,5 месяцев). В обычный теплый год (1979 г.) мы наблюдали 2 генерации рачков. Эти факты подтверждают наши данные о том, что в тундровых условиях климатические колебания существенно изменяют жизненные циклы рачков (Вехов, 1978).

У битотрефеса в средней полосе наблюдается высокая плодовитость партеногенетических самок, наличие скоплений в толще воды в разное время суток, несколько партеногенетических поколений, морфологическая изменчивость у рачков разных поколений (Зозуля, 1976, 1977; Зозуля, Мордухай-Болтовской, 1977; Мордухай-Болтовская, 1962). На основе представленного материала можно сделать вывод, что растянутые во времени в средней полосе изменения в популяциях В. longimanus затрагивают несколько поколений рачков, в тундровых же озерах они протекают быстро и прослеживаются всего у особей 1—2 генераций. Следовательно, в тундровых озерах у битотрефеса наблюдается более упрощенный жизненный цикл. Это дает основание говорить обольшой экологической пластичности битотрефеса в пределах ареала.

Вехов Н. В. Продукция зоопланктона тундровых озер.— Зоол. журн., 1978, 57, вып. 3,

Зозуля С. С. Об образовании агрегаций у Bythotrephes longimanus (Leydig).— Био-логия внутренних вод: Информац. бюл., 1976, № 30, с. 52—55.

Зозуля С. С. Особенности первой генерации Bythotrephes развившейся из латентных

янц. — Биология внутренних вод: Информац. бюл., 1977, № 33, с. 34—38. Зозуля С. С., Мордухай-Болтовской Ф. Д. О сезонной изменчивости Bythotrephes longimanus (Leydig) (Crustacea, Cladocera).— Докл. АН СССР, 1977, 232,

№ 2, с. 493—495. Изъюрова В. К. Зоопланктон и бентические ракообразные озерно-речной системы бассейна р. Верхней Адзывы. В кн.: Гидробиологическое изучение и рыбохозяй-

ственное освоение озер крайнего севера СССР. М., 1966, с. 37—50.
Мануйлова Е. Ф. Ветвистоусые рачки фауны СССР.— М.: Наука, 1964.— 326 с.
Миронова Н. Я., Покровская Т. Н. Лимнологические исследования в западной части Большеземельской тундры.— В кн.: Типология озер. М., 1967, с. 103—134.
Мордухай-Болтовская Э. Д. Биология хищных кладоцер Leptodora kindtii Focke), Bythotrephes Leydig (Crustacea, Cladocera): Автореф. дис. ... канд. биол.

наук.— М., 1962.— 19 с. Мяэметс А. Х., Велдре И. Р. О качественном составе фауны планктонных ракообразных Печорского залива. Тр. Мурман. мор. биол. ин-та АН СССР, 1964, вып. 6, с. 3-11.

Всесоюзный н.-и. институт охраны природы и заповедного дела МСХ СССР

Поступила в редакцию 19.ХІ 1979 г.

УДК 595.763.36

### А. В. Присный

# К ИЗУЧЕНИЮ ПРЕИМАГИНАЛЬНЫХ СТАДИЙ КАРАПУЗИКОВ HISTER QUADRINOTATUS W MARGARINOTUS BIPUSTULATUS (COLEOPTERA, HISTERIDAE)

Жуки карапузики — одна из групп энтомофагов, регулирующих численность многих видов насекомых, включая и вредителей сельскохозяйственных культур. Однако их преимагинальные стадии изучены крайне недостаточно (Крыжановский, Рейхардт, 1976). В настоящей статье описываются преимагинальные стадии двупятнистого и четырехпятнистого карапузиков.

#### Четырехпятнистый карапузик (Hister quadrinotatus S'cr.)

Личинка 2-го возраста. Тело желтовато-белое, голова и переднеспинка красновато-бурые. Перед переходом в стадию предкуколки имеет длину 13 мм. Ширина головы в 2 раза больше ее длины. Назале 4-зубый, ассиметричный, левый внутренний зубец значительно меньше остальных (рис. 1, 3). Лоб с 4 желобками: медиальные несколько сходятся кзади; боковые — косые, начинаясь у внутренних краев жвал, выходят на височные бороздки позади середины головы. Бока головы с 2 височными бороздками, идущими от основания жвал назад: верхняя — до основания головы; нижняя — до ее середины. Низ головы с медиальной и двумя боковыми бороздками, параллельно идущими: медиальная — от заднего угла гипостома, ограниченного желобками; боковые — от основания жвал (нижнего их сочленения) до заднего края головы (рис. 1, 1, 2). Длина гипостома составляет около 0,5 длины головы. Усики 3-члениковые, их длина равна 0,8 длины головы. Второй членик усиков в 1,5 раза короче первого, с 3 сосцевидными выростами на косо срезанной вершине снаружи от основания третьего членика, длина которого в 2 раза меньше второго. Жвалы серповидно изогнутые с широким основанием и маленьким перпендикулярным зубчиком перед серединой (рис. 1, 4). Нижнечелюстные щупики 3-члениковые. Жевательная лопасть сильно редуцирована, со щетинкой на вершине. Основной членик нижней челюсти с двумя ря-